PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-285186

(43) Date of publication of application: 15.10.1999

(51)Int.Cl.

H02K 1/27 H02K 21/14 H02K 29/00

(21)Application number: 10-100200

(71)Applicant: FUJITSU GENERAL LTD

(22)Date of filing:

27.03.1998

(72)Inventor: NARITA KENJI

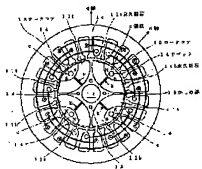
FUKUDA YOSHIFUMI SUZUKI TAKASHI OKUDERA HIROYUKI

KASAI KOJI

(54) PERMANENT-MAGNET MOTOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance the mechanical strength of a permanent-magnet motor during revolving and make effective use of magnet torque and reluctance torque. SOLUTION: In an inner rotor-type permanent-magnet motor, each of the poles of its rotor core 10 is constituted of two permanent magnets 11a, 11b having the same sectorial crosssectional shape, at a specified distance from a d-axis, the center of a pole, and a bridged portion k is formed between the permanent magnet 11a and the permanent magnet 11b. The two permanent magnets 11a, 11b having the sectorial crosssectional shape are embedded along an arc curved toward the center hole 12, and the two permanent magnets 11a, 11b having the sectorial cross-sectional shape are embedded at equal intervals in the direction of the circumference of the rotor core by a number equivalent to the number of the poles.



Caulking regions 13 are formed in the region between the permanent magnets 11a, 11b and the center hole 12, and the regions c between the permanent magnets 11a, 11b and the rotor core 10 are widened. Then rivets 14 are inserted in the regions c.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-285186

(43)公開日 平成11年(1999)10月15日

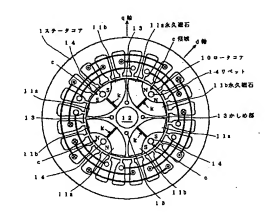
(51) Int.Cl.6	識別記号	F I
H 0 2 K 1/27	501	H 0 2 K 1/27 5 0 1 A
		501K
		5 0 1 M
21/14	Į	21/14 M
29/00)	29/00 Z
·	•	審査請求 未請求 請求項の数9 FD (全 7 頁)
(21)出願番号	特顧平10-100200	(71)出願人 000006611
		株式会社富士通ゼネラル
(22)出顧日	平成10年(1998) 3月27日	神奈川県川崎市高津区末長1116番地
		(72)発明者 成田 憲治
		神奈川県川崎市高津区末長1116番地 株式
		会社富士通ゼネラル内
		(72)発明者 福田 好史
	•	神奈川県川崎市高津区末長1116番地 株式
		会社富士通ゼネラル内
		(72)発明者 鈴木 孝史
		神奈川県川崎市高津区末長1116番地 株式
		会社富士通ゼネラル内
		(74)代理人 弁理士 大原 拓也
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 永久磁石電動機

(57)【要約】

【課題】 永久磁石電動機において、回転時の機械的強度の向上を図り、かつマグネットトルクおよびリラクタンストルクを有効利用する。

【解決手段】 インナーロータ型の永久磁石電動機において、ロータコア10の1極当りを当該極の中心である d軸から所定間隔離した2つの同形断面扇状の永久磁石11a、入外磁石11a、入外磁石11a、入外磁石11a、11bを中心孔12に向けて反った弧に沿って埋設し、かつこの2つの断面扇状の永久磁石11a、11bをロータコアの円周方向に当該極数分だけ等間隔に埋設する。また、永久磁石11a、11bと中心孔12との間の領域にかしめ部13を形成し、永久磁石11a、11bとロータコア10の外周との間の領域 cを広くし、かつこの領域 c内にリベット14を通す。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ステータコア内に磁石埋込型界磁鉄心(ロータコア)を配置してなる永久雄石電動機において、前記ロータコアの1極当りを当該極の中心であるは軸から所定間隔離した2つの同形断面扇状の永久雄石で構成し、かつ該2つの断面扇状の永久雄石を当該中心孔に向けて反った弧に沿って埋設し、前記2つの断面扇状の永久雄石を前記ロータコアの円周方向に当該極数分だりの永久雄石を前記ロータコアの円周方向に当該極数分だり。

【請求項2】 ステータコア内に磁石埋込型界避鉄心(ロータコア)を配置してなる永久磁石電動機において、前記ロータコアの1極当りを d 軸から所定間隔離した2つの同形断面扇状の永久磁石で構成し、かつ該断面扇状の端部を前記ロータコアの外周方向に直線状に延ばすともに、該2つの断面扇状の永久磁石を当該中心孔に向けて反った弧に沿って埋設し、前記2つの断面扇状の永久磁石を前記ロータコアの円周方向に当該極数分だけ等間隔に埋設してなることを特徴とする永久磁石電動

【請求項3】 前記断面扇状の永久越石と中心孔との間の領域にはかしめ部を形成し、前記ロータコアの外周と前記断面扇状の永久磁石との間の領域にはリベットを通してなる請求項1または2記載の永久磁石電動機。

【請求項4】 前記1極を構成する2つの永久磁石の間隔を当該コアシートの厚さの1倍ないし1.5倍として結絡部としている請求項1または2記載の永久磁石電動機

【請求項5】 ステータコア内に磁石埋込型界磁鉄心(ロータコア)を配置してなる永久磁石電動機において、前記ロータコアの1極当りを多層構造とした断面円弧状の永久磁石を構成し、かつ該各層の断面円弧状の永久磁石をは軸から所定間隔離した2つで構成するとともに、該多層構造とした2つの断面円弧状の永久磁石を当該中心孔に向けて反った弧に沿って埋設し、前記多層構造とした2つの断面円弧状の永久磁石を前記ロータコアの円周方向に当該極数分だけ等間隔に埋設してなることを特徴とする永久磁石電助機。

[請求項6] 前記断面円弧状の永久雄石のうち前記中 心孔に最も近い永久雄石と同中心孔との間の領域にはか 40 しめ部を形成し、前記ロータコアの外周と前記断面円弧 状の永久雄石のうち前記ロータコアの外周に最も近い永 久雄石との間の領域にはリベットを通してなる請求項5 記載の永久雄石電動機。

【請求項7】 前記 d 軸から所定間隔離した断面円弧状の永久磁石の間隔を当該コアシートの厚さの 1 倍ないし 1. 5 倍として橋格部としている請求項5 記載の永久磁石電助機。

【請求項8】 前記永久雄石はフェライト雄石である請求項1,2,3.4,5.6または7記載の永久雄石電 50

動機。

【請求項9】 前記ロータコアを組み込んでDCブラシレスモータとしてなる請求項1,2、3,4,5、6,7または8記載の永久遊石電動機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の届する技術分野】この発明はコンプレッサ等に 用いるインナーロータ型の永久磁石電動機に係り、特に 詳しくはロータコア(回転子)の回転時の機械的強度を 10 向上させ、マグネットトルクおよびリラクタンストルク の有効利用も可能となるようにロータコア(回転子)の 構成に工夫を施した永久磁石電動機に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】この永久磁石電動機のインナーロータ は、例えば図らに示す構成のものがある。図5におい て、ステータコア1内の磁石埋込型界磁鉄心(ロータコ ア) 2は、ほぼ断面扇状の永久磁石3を1極当り1個埋 設するとともに、円周方向に極数分だけ等間隔に配置 し、かつそれら隣接する永久遊石3を異極としている。 【0003】ことに、永久磁石による空隙部(ステータ コアの歯と永久磁石との間)の磁東分布が正弦波状にな っているものとすると、永久遊石電動機のトルクTはT = Pn {Φa·la·cosβ-0. 5 (Ld-Lq) - I ² · s i n 2 ß } で表される。なお、Tは出力トル ク、Φaはd、q座標軸上の永久磁石による電機子鎖交 磁東、Ld,Laはd,a軸インダクタンス、Iaは d、q座標軸上の電機子電流の振幅。βはd,q座標軸 上の電機子電流のq輪からの進み角、Pnは極対数であ 30 る。前記数式において、第1項は永久磁石によるマグネ ットトルクであり、第2の2項はd軸インダクタンスと α軸インダクタンスとの差によって生じるリラクタンス トルクである。なお、詳しくは、T. IEE Japa n、Vol. 117-D. No7, 1997の論文を参 昭されたい。

【0004】また、前記論文によると、各極の永久遊石を多層構造とすることにより、リラクタンストルクを育物利用することが記載されている。例えば、ステータコア1内のロータコアは断面円弧状の永久遊石を1極当り2個配置し、つまり2層構造になっている。これは軸がクタンス上のが小さく、q軸インダクタンス上のが小さく、q軸インダクタンス上のが小さく、cも関記数式にもいるスランストルクを有効利用すれば、モータトルクTの増大を図ることができ、1極当りの永久遊石を多層構造にすれば、リラクタンストルクをおり有効利用することになる。詳細は、前記論文を参照されたい。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、前記永久礎 石電動機においては、ロータコア2の回転時の機械的強 度に問題が生じることがある。図5に示すロータコア2 の場合、マグネットトルクを大きくとるため、永久磁石 3の断面積を大きくすることになり、回転による遠心力 等に耐えされず、つまり回転時の機械的強度が弱く、し かもロータコア2の外周と永久磁石3との間の領域 8が 狭くなることから、機械的強度がより低下するだけでな く、リラクタストルクも減少するといった欠点が生じ

【()()()(6)また、多層構造の永久磁石を有するロータ コアの場合、図5に示す永久礎石3と同様のマグネット トルクを得ようとすると、永久磁石の断面精経和を同じ 大きさとすることになり、前述同様に機械的強度が弱く なり、さらに多層化になるほど、その機械的強度が低下 することになる。このように、機械的強度面で不安が残 るという問題があると、信頼性にも関わり、極めて重大 点な問題ともなりかねない。

【①①①7】この発明は前記課題に鑑みなされたもので あり、その目的はロータコアの回転時の機械的強度の向 20 上を図ることができるとともに、モータの信頼性の向上 を図ることができ、またマグネットトルクおよびリラク タンストルクを有効利用することができるようにした永 久磁石電動機を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に、この発明はステータコア内に磁石埋込型界磁鉄心 (ロータコア)を配置してなる永久磁石電動機におい て。前記ロータコアの1種当りを当該種の中心であるd 輪から所定間隔離した2つの同形断面扇状の永久磁石で 30 構成し、かつ該2つの断面扇状の永久礁石を当該中心孔 に向けて反った弧に沿って埋設し、前記2つの断面扇状 の永久礎石を前記ロータコアの円周方向に当該極数分だ け等間隔に埋設してなることを特徴としている。

【0009】この発明はステータコア内に磁石埋込型界 磁鉄心 (ロータコア) を配置してなる永久磁石電助機に おいて、前記ロータコアの1極当りをd軸から所定間隔 離した2つの同形断面扇状の永久礎石で構成し、かつ該 断面扇状の蟷部を前記ロータコアの外周方向に直線状に 延ばすとともに、該2つの断面扇状の永久磁石を当該中 心孔に向けて反った弧に沿って埋設し、前記2つの断面 扇状の永久磁石を前記ロータコアの円周方向に当該極数 分だけ等間隔に埋設してなることを特徴としている。

【00】0】この場合、前記断面扇状の永久礎石と中心 孔との間の領域にはかしめ部を形成し、前記ロータコア の外周と前記断面扇状の永久磁石との間の領域にはリベ ットを通すとよい。前記1極を構成する2つの永久避石 の間隔を当該コアシートの厚さの1倍ないし1.5倍と して橋絡部とするとよい。

【0011】この発明はステータコア内に磁石埋込型界 50 【0018】なお、永久磁石11a. 11bの間の距離

磁鉄心(ロータコア)を配置してなる永久磁石電助機に おいて、前記ロータコアの1極当りを多層構造とした断 面円弧状の永久碰石で構成し、かつ該各層の断面円弧状 の永久逆石をd軸から所定間隔離した2つで構成すると ともに、該多層構造とした2つの断面円弧状の永久磁石 を当該中心孔に向けて反った弧に沿って埋設し、前記多 層構造とした2つの断面円弧状の永久磁石を前記ロータ コアの円周方向に当該極数分だけ等間隔に埋設してなる ことを特徴としている。

【0012】この場合、前記断面円弧状の永久磁石のう ち前記中心孔に最も近い永久遊石と同中心孔との間の領 域にはかしめ部を形成し、前記ロータコアの外周と前記 断面円弧状の永久磁石のうち前記ロータコアの外周に最 も近い永久磁石との間の領域にはリベットを通すとよ い。前記は軸から所定間隔離した断面円弧状の永久遊石 の間隔を当該コアシートの厚さの1倍ないし1.5倍と して橋絡部とするとよい。

【()() 13】また、前記永久遊石はフェライト礁石であ るとよい。さらに、前記ロータコアを組み込んでDCブ ラシレスモータとしてなるとよい。

[0014]

[発明の実施の形態]以下。この発明の実施の形態を図 1ないし図4を参照して詳しく説明する。なお、図中、 図5ねよび図6と同一部分には同一符号を付して重複説 明を省略する。

【()() 15】この発明の永久遊石電動機は、各種を構成 する永久磁石を磁極の中心であるは軸に沿って半分に分 割してロータコアに締絡部を形成すれば、機械的強度が 上がり、またその分割して離す間隔が極めて小さくてよ いことから、永久磁石の量的な問題も容易に解決するこ とが可能であることに着目したものである。

【0016】そのため、図1および図2示すように、こ の三钼四極の永久磁石電動機のロータコア(磁石埋込型 界磁鉄心:以下コアと記す)10は、1極当りを当該極 の中心である d 軸から所定間隔離した2つの同形断面扇 状の永久遊石 (例えばフェライト遊石) 11a. 11b で構成し、かつこの2つの断面扇状の永久磁石118。 11 bを当該中心孔(シャフト用の孔)12に向けて反 った弧に沿って配置し、この永久磁石11a,11bを 円周方向に4組埋設し、かつ隣接する極の永久礎石11 a.11りを異極に埋設している。言い替えれば、1極 当りの永久遊石11a,11bは、断面扇状の永久遊石 を当該極の中心であるd軸に沿って半分に分割し. かつ d軸から所定距離離した形に配置したものである。

【()()17】したがって、永久磁石11a,11bの間 には橋絡部kが形成されるため、回転による遠心力によ りコアシート10aにかかる応力が軽減し、回転時の機 械的強度の向上が図られることになり、ひいてはモータ の信頼性の向上が図られる。

5

【()()19】この場合、永久碰石11a, 11bは同じ 孤に沿った断面扇状であるが、その中心角は90度より 大きくなっている。この中心角を90度より大きくする と、永久随石11a, 11bは図5に示す永久随石3よ りも中心孔12に近くなるので、永久磁石11a、11 りと中心孔12との距離を勘案して、つまり最小限必要 10 とする距離を考慮してその中心角を決定する。

【0020】このようにすることで、永久磁石118, 11bの碰石量を図5に示す永久碰石3と同程度まで増 やすことができ、つまりマグネットトルクを従来程度に 有効利用することができる。しかも、ロータコア10の 外周と永久随石11a,11bとの間の領域でが図5に 示すロータコア 1 の場合 (領域 a 参照) よりも広く、ス タンストルクを大きくすることができるため、リラクタ の広い領域でが機械的強度を高める効果をも生じる。

【0021】さらに、ロータコア10にはかしめ部13 が形成されるとともに、リベット14が通されている。 かしめ部13は各極の永久磁石11a、11bと中心孔 15との間の領域に後述するコア積層時に形成し、例え はq軸上に4つ形成すると好ましい。リベット14は、 コア積層時に前記領域で内に開けた孔に通すが、例えば 領域cの中心でd軸付近に孔を開けて通すと好ましい。 このように、かしめ部13およびリベット14により、 コアシート 10 a の変形を防止するだけなく、機械的強 30 度をより高めることができる。

【0022】なお、ロータコア10の製造においては、 コアプレス金型を用いて自動プレスで電磁鋼板を打ち抜 き 金製内でかしめて一体的に形成するコア積層方式 (自動積層方式)を採用する。

【0023】このプレス加工工程において、永久健石1 1a、11bの埋設孔、中心孔12およびリベット14 用の孔を打ち抜き、図2に示すように、自動的にプレス し、コアシート 1 () a をかしめながら積層してロータコ ア10を形成する。しかる後、永久磁石11a、11b の孔に成形した低コストのフェライト礎石を埋設し、か つ永久磁石11a,11bを扇の幅方向(ロータコア1 ()の径方向) に磁化、着磁する。

[0024]なお、図2に示すように、ロータコア10 の両端部に蓋をした後、リベット14を通しかしめて当 該ロータコア10の製造が終了する。

【0025】図1について追加的に説明すると、これ は、永久磁石電動機が三相四極モータとした場合であ り、24スロットのステータコア10にはU相、V相お よびW相の電機子巻線が加されており、外径側の電機子 50 輪から所定距離離して配置する。

巻線がU相、内径側の電機子巻線が図相、その中間の電 機子巻線がV相になっているが、スロット数や電機子巻 線数が異なってもよい。

【0026】ところで、前記断面扇状の永久磁石11 a、11hを中心孔12に近づけ、永久随石11a,1 1bによる弧の中心角をより大きくすると、永久磁石1 1a、11りが断面扇状から円環に近づき、つまりその **端部が内側に入り、マグネットトルクを有効利用するこ** とにならない。

【0027】そこで、図3に示すように、この発明の変 形実施の形態のロータコア20は図1と同様に断面扇状 の永久磁石21a, 21bを埋設しているが、この永久 礎石21a,21hによる弧の中心角を90度とし、か つこの永久礎石21a,21bの一端部(ロータコア2) ()の外周側の端部)を直線状に延ばす。なお、図3中、 図1と同一部分には同一符号を付して重複説明を省略す る。また、永久礁石21a、21bは図1に示す永久礎 石lla,llbに対応している。

【0028】この発明の変形実施の形態例によると、永 ンストルクを従来より有効利用することができ、かつそ 20 久磁石21a.21hが最大限まで中心孔12に近づ き、またその分永久磁石21a, 21bの端部が長くな る。これにより、永久磁石21a,21bの量が多くな り、マグネットトルクを十分に得ることができる。ま た、永久随石21a、21bの端部においては直線状で あるため、隣接する異極の永久磁石21a, 21bと永 久礁石21a、21hとが平行になり、結果、マグネッ トトルクの有効利用が図られる。

【0029】また、永久磁石21a、21bの形状が前 実施の形態と同様であることから、前記実施の形態と同 じ効果を奏することは明かである。すなわち、永久随石 21aと永久磁石21hとの距離(橋絡部kの幅)がコ アシートの厚さ以上(例えばその厚さの1倍から1.5 倍まで) とし、また永久磁石31a、31b、32a、 32bの鐺部からとロータコア30の外周までの距離を コアシートの厚さ以上にしているからである。

[()()3()] しかも、永久磁石2 1 a、 2 1 b の磁石量 につては、前記実施の形態と同程度にすることが可能で あり、つまりマグネットトルクの有効利用が可能であ る。また、ロータコア20の外周と永久礎石21a,2 1 b との間の領域dがより広くなることからも、ステー タコア2()からの磁束の路(磁路)がより確保され、d 軸とα軸のインダクタンス差(Ld-Lα)の値が大き くなり、リラクタンストルクの増大が図れる。

【()()31】図4はこの発明の他の実施の形態を示す永 久越石電動機の概略的平面図である。なお、図中、図 1 と同一部分には同一符号を付して重複説明する。この永 久砂石電動機では、1極当りを断面円弧状の永久砂石を 多層構造とし、各極の断面円弧状の永久磁石を前述した 永久磁石と同じく、d軸に沿って半分に分割し、かつd

【0032】図4において、この永久趙石電動機のロー タコア30は、1極当りを当該極の中心である d軸から 所定間隔離した2群の断面円弧状の永久磁石31a, 3 1b. 32a. 32bで構成し、かつ2層構造としてい る。この場合、2群の断面円弧状の永久磁石31a, 3 1b、32a、32bを当該中心孔12に向けて反った 弧に沿って埋設し、つまり永久磁石31a, 31bは同 じ狐に沿っており、永久磁石32a、32bはその狐の 内側となる同じ孤に沿っている。そして、永久磁石電動 機が三相四極モータであれば、永久磁石31a、31 b. 32a, 32bを1極として円周方向に4組配置 し、かつ隣接する極の永久磁石31a、31b、32 a、32りを異極に埋設する。

【0033】なお、永久磁石31aと永久磁石31bと の距離および永久礎石32aと永久磁石32bとの距離 は、コアシートの厚さ以上(例えばその厚さの1倍から 1. 5倍まで) とし、また、永久遊石31a, 31b, 32a, 32bの端部からとロータコア30の外周まで の距離をコアシートの厚さ以上にする。

施の形態と同様に、ロータコア30の内周部と外周部と を連結し、つまり橋絡部kを形成することから、ロータ コア3()の機械的強度(特に回転時の強度)の向上を図 ることができる。

【0035】また、永久磁石31a、31b,32a, 32bを円弧伏としていることから、かしめ部13を形 成し、かつリベット14を通すことができ、つまりコア シート変形を防止し、かつ機械的強度をより高める効果 がある。さらに、永久随石31a, 31b, 32a, 3 2 b が多層構造であることから、磁石の量を多くしてマ 30 グネットトルクを上げ、ステータコア1からの磁束の路 (磁路)を確保することができるため、リラクタンスト ルクを有効利用することができる。

【0036】なお、前述したロータコア10,20,3 ()をDCプラシレスモータに利用し、例えば空気調和機 のコンプレッサ等に適用すれば、空気調和機の性能アッ ブ、信頼性の向上が図れる。

[0037]

【発明の効果】以上説明したように、この永久磁石電動 機の請求項1記載の発明によると、ステータコア内に碰 40 石埋込型界磁鉄心(ロータコア)を配置してなる永久磁 石電助機において、前記ロータコアの1極当りを当該極 の中心である d 軸から所定間隔離した2つの同形断面扇 状の永久礎石で構成し、かつこの2つの断面扇状の永久 礎石を当該中心孔に向けて反った弧に沿って埋設し、前 記2つの断面扇状の永久磁石を前記ロータコアの円周方 向に当該極数分だけ等間隔に埋設してなるので、各極の 中心部に精絡部(ロータコアの内周部と外周部とを連結 する部分)を形成することから、回転時の機械的強度の 向上を図ることができ、ひいてはモータの信頼性を高め 50 る。

ることができる。また、ステータコアからの磁束の路 (磁路)を確保してリラクタストルクの増大を図り、マ グネットトルクとともに、リラクタンストルクの有効利 用が可能であるという効果がある。

【0038】請求項2記載の発明によると、ステータコ ア内に逆石埋込型界磁鉄心 (ロータコア) を配置してな る永久礎石電動機において、前記ロータコアの1個当り を d 軸から所定間隔離した2つの同形断面扇状の永久磁 石で構成し、かつ該断面扇状の端部を前記ロータコアの 10 外周方向に直線状に延ばすとともに、この2つの断面扇 状の永久勝石を当該中心礼に向けて反った弧に沿って埋 設し、前記2つの断面扇状の永久礎石を前記ロータコア の円周方向に当該極数分だけ等間隔に埋設してなるの で、各極の中心部に積絡部(ロータコアの内周部と外周 部とを連結する部分)を形成することから、回転時の機 械的強度の向上を図ることができ、ひいてはモータの信 類性を高めることができる。また、ステータコアからの **磁束の路(磁路)の領域をより広く確保してリラクタス** トルクの増大を図り、マグネットトルクとともに、リラ 【0034】この発明の他の実施の形態によると、前実 20 クタンストルクの有効利用が可能であるという効果があ

> 【0039】請求項3記載の発明によると、請求項Ⅰま たは2において、前記断面扇状の永久磁石と中心孔との 間の領域にはかしめ部を形成し、前記ロータコアの外周 と前記断面扇状の永久磁石との間の領域にはリベットを 通してなるので、請求項1または2の効果に加え、コア シートの変形を防止し、機械的強度をより高めることが できるという効果がある。

> 【0040】請求項4記載の発明によると、前記1極を 構成する2つの永久磁石の間隔を当該コアシートの厚さ の1倍ないし1.5倍として締絡部としているので、請 求項1または2の効果に加え、橋絡部としては機械的強 度の面で必要十分であり、しかもその橋格部の幅が狭い ことから、当該極の磁石量に影響を及ぼすこともなく、 つまりマグネットトルクへの影響もほとんどないという 効果がある。

【1) () 4 1 】請求項5記載の発明によると、ステータコ ア内に磁石埋込型界磁鉄心 (ロータコア) を配置してな る永久勝石電動機において 前記ロータコアの1極当り を多層構造とした断面円弧状の永久磁石で構成し、かつ この各層の断面円弧状の永久磁石をは軸から所定間隔離 した2つで構成するとともに、該多層構造とした2つの 断面円弧状の永久磁石を当該中心孔に向けて反った弧に 沿って埋設し、前記多層構造とした2つの断面円弧状の 永久礎石を前記ロータコアの四周方向に当該極数分だけ 等間隔に埋設してなるので、マグネットトルクととも に リラクタンストルクの有効利用が図れるとともに、 回転時の機械的発度の向上を図ることができ ひいては モータの信頼性を高めることができるという効果があ

特開平11-285186

10

[0042] 請求項6記載の発明によると、請求項5において、前記斯面円弧状の永久礎石のうち前記中心孔に最も近い永久陞石と同中心孔との間の領域にはかしめ部を形成し、前記ロータコアの外周と前記斯面円弧状の永久陞石のうち前記ロータコアの外周に最も近い永久磴石との間の領域にはリベットを通してなるので、請求項5の効果に加え、コアシートの変形を防止し、機械的破度をより高めることができるという効果がある。

【0043】請求項7記載の発明によると、請求項5において、前記は軸から所定間隔離した断面円弧状の永久 10 磁石の間隔を当該コアシートの厚さの1倍ないし1.5倍として結絡部としているので、請求項5の効果に加え、橋格部としては機械的強度の面で必要十分であり、しかもその結絡部の幅が狭いことから、当該極の磁石量に影響を及ぼすこともなく、つまりマグネットトルクへの影響もほとんどないという効果がある。

【0044】請求項8記載の発明によると、請求項1, 2、3, 4, 5、6または7における永久確石はフェライト随石であるので、請求項1, 2、3, 4, 5、6または7の効果に加え、希土類随石等の高価な材料を使用 20しなくとも、必要なマグネットトルクおよびリラクタンストルクを得ることが可能になるため、低コストで高効率のモータを実現することができるという効果がある。 【0045】請求項9記載の発明によると、請求項1, 2、3, 4, 5、6, 7または8におけるロータコアを組み込んでDCブラシレスモータとしてなるので、請求*

*項1、2、3、4、5、6、7または8の効果に加え、 例えば空気調和機のコンプレッサ等のモータに適用すれ は、空気調和機の性能アップ、信頼性の向上が図られ、 さらには低コスト化が図れるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施の形態を説明するための永久遊 石電動機の観略的平面図。

【図2】図1に示す永久趙石電動機を構成するロータコ アの概略的断面図。

[図3] この発明の変形実施の形態を説明するための永 久趙石電動機の概略的平面図。

【図4】この発明の他の実施の形態を説明するための永 久磁石電動機の概略的平面図。

【図5】従来の永久磁石電動機を説明するための概略的 平面図。

【符号の説明】

1 ステータコア10,20,30 ロータコア(磁石 埋込型界磁鉄心)

11a, 11b, 21a, 21b, 31a, 31b, 3 2a, 32b 永久磁石 (ロータコア10の)

12 中心孔 (シャフト用)

13 かしめ部

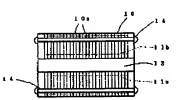
14 リベット

a. c, d 領域

k 橋絡部

[図1]

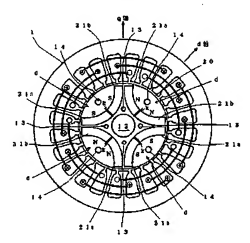
[图2]



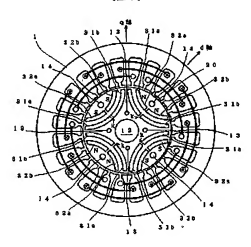
(7)

特開平11-285186

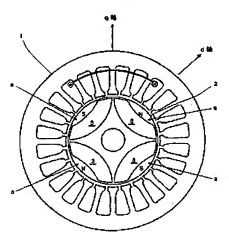




[図4]



[図5]



フロントページの続き

(72)発明者 奥寺 浩之 神奈川県川崎市高津区末長1116番地 株式 会社富士通ゼネラル内

(72)発明者 河西 宏治

神奈川県川崎市高津区末長1116番地 株式 会社富士通ゼネラル内